

# Multimetr cyfrowy Fluke 117



**Fluke Europe B.V.**

[cs.pl@fluke.com](mailto:cs.pl@fluke.com)

[www.fluke.pl](http://www.fluke.pl)

## Dane techniczne

Typ :

multimetr cyfrowy

Pomiar :

częstotliwość, napięcie AC, napięcie DC, pojemność, prąd AC, prąd DC, rezystancja

Pomiar napięcia DC :

0,1 mV...600 mV/6/60/600 V

Dokładność pomiaru napięcia DC :

$\pm 0,5\% + 2$  cyfry

Pomiar napięcia AC :

0,1 mV...600 mV/6/60/600 V

Dokładność pomiaru napięcia AC :

$\pm 1,0\% + 2$  cyfry

Pomiar prądu DC :

1 mA...6 A/10 A (20 A przez 30 sek.)

Dokładność pomiaru prądu DC :

$\pm 1,0\% + 3$  cyfry

Pomiar prądu AC :

1 mA...6 A/10 A (20 A przez 30 sek.)

Dokładność pomiaru prądu AC :

$\pm 1,5\% + 3$  cyfry

Pomiar rezystancji :

0,1...600/6 k $\Omega$ /60 k $\Omega$ /600 k $\Omega$ /6 M $\Omega$ /40 M $\Omega$

Dokładność pomiaru rezystancji :

$\pm 0,9\% + 1$  cyfra

Pomiar pojemności :

1 nF...1000 nF/10  $\mu$ F/100  $\mu$ F/9999  $\mu$ F

---

Dokładność pomiaru pojemności :

$\pm 1,9\%$  + 2 cyfry

---

Pomiar częstotliwości :

0,01...99,99/999,9/9,999 kHz/50 kHz

---

Dokładność pomiaru częstotliwości :

$\pm 0,1\%$  + 2 cyfry

---

Pomiar diody :

2,000 V / 0,001 V

---

Dokładność pomiaru diody :

0,9% + 2 cyfry

---

Wyświetlacz :

LCD 3,75 cyfry (6000)

---

Czas pracy baterii [h] :

ok. 400 h bez podświetlenia (standardowo)

---

Wymiary (wys./szer./gr.) [mm] :

167/84/46

---

Masa [g] :

550

---

Źródło zasilania :

baterie 6F22 (1 bateria 9 V)

---

Wyposażenie standardowe :

zestaw silikonowych przewodów pomiarowych 4 mm, futerał,  
podręcznik użytkownika, bateria

---

Cechy szczególne :

wyposażony w funkcję bezdotykowego wykrywania napięcia,  
pomagającą wykonać pracę szybciej i bezpieczniej

---

Gwarancja :

3 lata

---

Normy, certyfikaty, atesty :

EN61010 600V CAT III

---